Ind	ex of	Clain	15

Δnn	licati	on/C	ontro	ol No.
724	licati	011110	OHILL	<i>/</i> 1140.

10/813,851

Examiner

John K. Fristoe Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PLEVICH ET AL.

Art Unit

3751

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

 N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im.	Date					\neg			
Clo		<u> </u>		_	_ `	Jak	; 		_	
Final	Original	3/17/06								
	1 2 3 4 5	1								
	2									
	3	1								
	4	777								
	5	1								
	6 7									
	7									
	8	_		_						
	9	_		_						_
	10	\vdash		_	_					
\vdash	12	\vdash			_	-	\vdash		<u> </u>	
\vdash	12	H			_		-		\vdash	\dashv
	14		Н		\vdash	-	-		\vdash	\dashv
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19			\vdash	Н	-	-	-		\dashv
	16				_		_			\dashv
	17									
	18					T				\neg
	19	Г	_							
	20									
	21	1								
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32									
	23			L						Щ
	24	ļ	_	L	_				<u></u>	
	25	<u> </u>							ļ	Щ
	26	_	_			_			-	\dashv
	27			-	-	<u> </u>	_	_		
	20	⊢			-		-	_		\dashv
	29	-				H				\dashv
	31	┝			-			_	-	\dashv
	32		_	\vdash	_			-	-	H
	33			-		_				T
	33 34 35	\Box							Γ	\vdash
	35	1							Г	
	36									
	36 37 38									
	38						匚			
	39	L	_		_	<u> </u>	<u> </u>			Ш
L	40	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L.	\vdash	Щ
<u> </u>	41	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	$\vdash \dashv$
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
	43	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	├-	<u> </u>	H	-	
	44	⊢	-			\vdash	_	\vdash	-	\vdash
	45 46	\vdash	\vdash	-	\vdash	├	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	47	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	 	\vdash	$\vdash\vdash$
-	48	╁	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	-	H
_	49	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	_	\vdash
—	50	1	\vdash	 	\vdash	┢╌	_	Η-	 	Н

Cla	im					Date				
Final	Original									
	51									_
	52		1				۱ ۱	ļ		
	53									
	54		$\overline{}$		\neg	\vdash		\neg		_
	55		_			-		-	=	
<u> </u>	55		_			_		\dashv		_
<u> </u>	56	_								
<u></u>	57	_	_				_			
	58									
	59									
	60									
	61		-							
	62									
	63	Н		_	\vdash	Н		\neg		
	64				\dashv	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-
	04 CE			-	\dashv			-	\vdash	-
	65	H			\vdash		\vdash	\dashv		
	66			_	_					
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	71 72	_			т		_	_	_	
<u> </u>	73	_				_	_	-		-
-	74					_	_			
-	75	_		Η.	-	_	\vdash			_
		_			-	_	-			
	76		_		-	_	-			
 	77			_	Н	_	_			
	78					_				
	79									
L	80									
	81									
	82 83									
	83									
	84									
h	85									
	86	H		<u> </u>		-	H	\vdash	\vdash	-
-	97	H	\vdash	\vdash	\vdash	H	-		-	-
	87 88	\vdash		⊢	-	H	-		-	-
		H	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		-	
<u> </u>	89			\vdash	-	\vdash	\vdash	_		<u> </u>
	90	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		-	
ļ	91	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_	-	_
<u> </u>	92	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	oxdot	Щ.	L	L_
<u> </u>	93	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	L_	_
L	94	L		<u> </u>	_	L.	<u> </u>	Ш	L_	L_
	95	L	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	<u></u>	$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$		L.	
	96			L		L			L	L
	97		L .	L		L				
	98									
	99			Г						
	400	\vdash	\vdash	 	_	-	-	-		-

100

Cli	aim					ate	 ?			\neg
<u>a</u>	Original									
Final	rig									ļ
	0									
	101									
	101 102					_		$\overline{}$		
	103				_		_	_		
	103 104 105						-			
	105						-			
	106 107 108									
	107						-	_		
	108						-	-		
	109						-			T
	110							\vdash		\exists
	111						-			\neg
_	112	_					-	\vdash		\vdash
	113	-			H	Н	 	\vdash	_	\dashv
\vdash	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	-	-				_	\vdash		\dashv
<u> </u>	115			\vdash		\vdash	-	_		-
	116			-	\vdash		\vdash	_		\dashv
	117			\vdash	\vdash		_	-		\dashv
<u> </u>	117			-		_	-			\dashv
	110			_	\vdash	_	<u> </u>		_	
	119	-		⊢	\vdash		-	-		\vdash
<u> </u>	120			┝	-	-	-	\vdash		\vdash
	121			├─	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	122	-		-	\vdash	\vdash		<u> </u>		\vdash
	123	-	_			_	_	┢	H	\dashv
ļ	124	├—	-	┝	H	_	├-	┝	_	
<u> </u>	125 126 127 128 129 130 131 132	_	<u> </u>	\vdash			├	┝	-	_
<u> </u>	120		-	<u> </u>	H	-	├	 	-	-
<u> </u>	127	-	<u> </u>	⊢	H	_	 —	├	-	
	120	-	<u> </u>	\vdash				_	-	
	129	_				-	├	_	⊢	\vdash
	130	_				-	├	<u> </u>	-	Н
	131	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-	Н
	132			<u> </u>	-	_		_	H	Н
<u> </u>	133 134 135	<u> </u>	├	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
<u> </u>	134	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	-	├-	 	\vdash
	135	 	<u> </u>	-	\vdash	\vdash		⊢	-	
⊢ –	136 137	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢-	├	 	\vdash	H
<u> </u>	13/	\vdash	<u> </u>	├—	\vdash	├-	⊢	<u> </u>	⊢	Н
<u> </u>	138 139	\vdash	<u> </u>		 -	⊢	├—	_	\vdash	Н
⊢—	139	\vdash	⊢-	├	├	├—		-	\vdash	Н
L	140	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢				<u> </u>	Н
	141	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$
	142	_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	$\vdash \vdash$
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ш
<u> </u>	144	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	\vdash
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ь	Ш
<u> </u>	146	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	147	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	150							L		